CO103 COBSTCHINE Социалистических Республик



Госудорственный вонитет CCCP no genam unefpetermå n stapernik

# ОПИСАНИE | m953172 изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к ват. Фсвид-ву —

(22) Заявлено 29.03.67 (21) 1145728/22-03

с присоединением заявки № ---

(23) Приоритет -

Опубликовано 23.08.82. Бюллетень № 31

Дата опубликования описания 28.08.82

(2ª)

(51) M. Ka.3 E 21 B 7/20 E 21 D 3/00 F. 02 D 7/XX

(53) УДК 622.245. .13(088.8)

(72) Astopu иминатае лоси

Л. А. Ютини и Л. И. Гольцова

(71) заявители

#### (54) СПОСОБ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОК СКВАЖИНЫ

Изобретение относится к горному делу. а именно к креплению стенок скважии обсадными трубами.

Известен способ крепления стенок скважины обсадной трубой, выполненной из тон-

кой металлической ленты [1].

Недостаток этого способа заключается в том, что для его осуществления требуется дополнительное оборудование для образования из ленты обсадной трубы.

Известен также способ крепления стенок скважины обсадной трубой, выполненной в виде уложенной по спирали металлической ленты, близлежащие слои которой нэк выво моте ири товкана токатакопосо та состоит из отдельных, расположенных 15 по диагонали, секторов, шариирио связанных по коротким сторонам, а по длинным сторонам укреплены ребра жесткости [2].

Недостаток известного способа заключается в том, что крепление стенок скважни осуществляется обсадной трубой, выполненной последовательным нарашиванием отдельных секций, что требует затрат на поготовление каждой отдельной секции и их сборку.

Цель изобретения -- снижение затрат на строительство скважины за счет уменьшения расходов на обсадную трубу.

Поставленная цель достигается тем, что согласно способу обсадную трубу образуют путем спуска в скважниу уложенной в ру-лон металлической ленты, наружный конец которой закрепляют на забое, а внутрениий вращают в направлении, противоноложном навивке ленты с одновременным осеным перемещением его от забоя.

Кроме того, рудон может быть спушен в скважину частично развернутим в акспальном направлении, причем диаметр его при этом меньше диаметра скважины.

Способ осуществляется следующим об-

Металлическую ленту, предварительно уложенную в рулон, опускают на забой скилжины, при этом наружный конец ленты отгибают от рулона под прямым углом и закрепляют на забое вдавливанием в групт. Затем внутренний конец ленты рудона вращают в направлении, противоположном навивке ленты с одновременным осевым перемещением его от забоя. При этом происходит вытигивание рудона в длину и рас-

2

ширение витков рулома до стенок скважи-

При этом металлическая лента укладывается по епирали в трубу, а для образовамия прочной трубы, не допускающей дренирование воды, блиэлежащие слои металянческой ленты располагают внаклест.

Наружкый конец ленты, который выходит на устье скважним, закрепляют визлогично внутрениему, вдавливая в грунт

отогнутый конец ленты.

Металлическую ленту, уложенную в рулон, предварительно перед спуском в скважину можно частично развернуть в аксиальном направленин, причем диаметр этого рулона также как и предмущего должен быть меньше диаметра скважины.

Технико-экономическая эффективность предлагаемого способа заключается в ускоренном строительстве скважин и умень-

шения связанных с ним расходов.

### Формула изобретения

 Способ крепления стенок скважины обсадной трубой, выполненной в виде уложенной по спирали металлической линги, близлежащие слон которой располагают внаклест, отличающийся тем, что, с целью синжения затрат на строительство скважины за счет уменьшения расходов на обсадную трубу, последиюю образуют путем спуска в скважину уложенной в рулом металлической денты, наружный конец которой закрепляют на забое, я внутрениий вращают в каправлении, противоположном навивке ленты с одновременным осевым перемещением его от забоя.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе о 1. Патент ФРГ № 118492, кл. 5 в 17/Ю, опублик. 1956.
2. Авторское свидетельство СССР

2. Авторское свидетельство СССР № 126093, кл. Е 21 D 3/00, 1959 (прототип).

Редактор Л. Филиппова Запаз 5860/53 Составитель В. Родина
Тепред А. Бойнас Коррентор М. Коста
Тирам 623 Подянсное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская изб., д. 4/5 Фиднал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4

Union of Soviet Socialist Republics	SPECIFICATION OF INVENTOR'S CERTIFICATE	(11) 953172
[state seal]	(61) Inventor's certificate of addition —	
	(22) Applied March 29, 1967 (21) 1145728/22-03 with the attachment of application No	(51) Int. Cl. <sup>3</sup> E 21 B 7/20 E 21 D 3/00 E 02 D 7/00
USSR State Committee on Inventions and Discoveries	(23) Priority -	
	Published August 23, 1982, Bulletin No. 31 Publication date of specification August 28, 1982	(53) UDC 622.245. .13 (088.8)
(72) Inventors L. A. Yutkin and L. I. Gol'tsova		
and (71) Applicants		

## (54) METHOD FOR CASING A BOREHOLE

1

The invention relates to mining, and specifically to casing boreholes.

A method is known for casing a borehole with a casing made from a thin metal strip

[1].

A disadvantage of this method is that to implement it, additional equipment is required to form the casing from strip.

A method is also known for casing a borehole with a casing implemented in the form of a spiral-wound metal strip, the adjacent layers of which overlap; here the strip itself consists of individual, diagonally placed sectors with hinged connection along the short sides, and stiffening ribs are fastened along the long sides [2].

A disadvantage of the known method is that borehole casing is accomplished with a casing implemented by successive splicing of individual sections, which requires expenditures for manufacture of each individual section and their assembly.

The aim of the invention is to reduce borehole construction costs by reducing expenses for the casing.

The proposed aim is achieved by the fact that, according to the method, the casing is formed by lowering into the borehole a metal strip wound into a coil, the outside end of which is anchored to the bottom of the borehole while the inside end is rotated in the direction opposite to the winding of the strip, with its simultaneous axial displacement away from the bottom of the borehole.

Furthermore, the coil may be lowered into the borehole partially unrolled in the axial direction; its diameter in this case is smaller than the diameter of the borehole.

The method is implemented as follows.

A metal strip, prewound into a coil, is lowered to the bottom of the borehole; the outside end of the strip is bent away from the coil at a right angle and is anchored to the bottom by forcing it into the ground. Then the inside end of the coil strip is rotated in the direction opposite to the winding of the strip, with its simultaneous axial displacement away from the bottom. In this case, the coil is pulled lengthwise and

the turns of the coil expand to the walls of the borehole.

Here the metal strip is spiral-wound into a tube, and to form a strong tube that will not permit water drainage, adjacent layers of the metal strip are overlapped.

The outside end of the strip, which emerges at the mouth of the borehole, is anchored in the same way as the inside end, by forcing the bent end of the strip into the ground. [sic, possibly reversed outside and inside]

The coiled metal strip may be partially unrolled in the axial direction before being lowered into the borehole; the diameter of this coil, as in the preceding case, must be less than the diameter of the borehole.

The technical and economic advantages of the proposed method come from faster construction of boreholes and reduced expenses connected with such construction.

#### Claims

1. A method for casing a borehole with a casing implemented in the form of

a spiral-wound metal strip, the adjacent layers of which are overlapped, distinguished by the fact that, with the aim of reducing borehole construction costs by reducing expenses for the casing, the latter is formed by lowering into the borehole a metal strip wound into a coil, the outside end of which is anchored to the bottom of the borehole while the inside end is rotated in the direction opposite to the winding of the strip with its simultaneous axial displacement away from the bottom of the borehole.

2. A method as in Claim 1, distinguished by the fact that the coil is lowered into the borehole partially unrolled in the axial direction, while its diameter is less than the diameter of the borehole.

Information sources considered in the examination

- 1. FRG Patent No. 118492, cl. 5 a 17/00, published 1956.
- 2. USSR Inventor's Certificate No. 126093, cl. E 21 D 3/00 (1959) (prototype).

Compiler V. Rodina

Editor L. Filippova Tech. Editor A. Boykas

Order 5860/53

Run 623

Proofreader M. Kosta

Subscription edition

All-Union Scientific Research Institute of Patent Information and Technical and Economic Research of the USSR State Committee on Inventions and Discoveries [VNIIPI]

4/5 Raushkaya nab., Zh-35, Moscow 113035

4/3 Raushkaya hao., Zh-33, Woscow 113033

Affiliate of "Patent" Printing Production Plant, Uzhgorod, 4 ul. Proektnaya



## **AFFIDAVIT OF ACCURACY**

I, Kim Stewart, hereby certify that the following is, to the best of my knowledge and belief, true and accurate translations performed by professional translators of the following patents/abstracts from Russian to English:

ATLANTA BOSTON BRUSSELS CHICAGO DALLAS HOUSTON LONDON LOS ANGFLES MINNEAPOLIS NEW YORK PHILADELPHIA SAN DIEGO SAN FRANCISCO

SEATTLE WASHINGTON, DC

Patent 953172 Abstract 976020 Patent 1686124A1 Patent 1747673A1

Kim Stewart TransPerfect Translations, Inc. 3600 One Houston Center 1221 McKinney Houston, TX 77010

Sworn to before me this 14th day of February 2002.

Signature, Notary Public

OFFICIAL SEAL MARIA A. SERNA **YOTARY PUBLIC** on for the State of Texas

Stamp, Notary Public

Harris County

Houston, TX